



Akademia Szybkiej
Nauki Tadeusz
Buzarewicz
★★★★★ 4,9 / 5
259 ocen

"Zielone technologie i AI online w praktyce: od zrównoważonego rozwoju do inteligentnego żywienia – szkolenie"

Numer usługi 2026/03/02/11557/3372823

📍 Franciszków
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 43:00 h
📅 05.06.2026 do 09.06.2026

7 500,00 PLN brutto
7 500,00 PLN netto
174,42 PLN brutto/h
174,42 PLN netto/h
233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Internet

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych mieszkających lub pracujących na terenie województwa mazowieckiego, które chcą rozwijać kompetencje cyfrowe i ekologiczne. Uczestnicy powinni być zainteresowani wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji do zwiększania efektywności energetycznej, optymalizacji zużycia zasobów, wdrażania rozwiązań gospodarki o obiegu zamkniętym, a także do świadomego planowania żywienia, redukcji kosztów i ograniczania marnowania żywności.

Grupę mogą stanowić wszyscy, którzy chcą zdobyć kompetencje w zakresie zielonych rozwiązań i AI – zarówno osoby dążące do poprawy jakości życia i optymalizacji codziennych decyzji (energia, transport, żywienie), jak i osoby planujące rozwój zawodowy w obszarze zielonej gospodarki, zrównoważonego rozwoju i nowoczesnych technologii.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

04-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

43

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie „Zielone technologie i AI online” przygotowuje do samodzielnego stosowania narzędzi AI online (chatboty, platformy webowe, aplikacje mobilne) w zielonej transformacji cyfrowej i planowaniu żywienia. Po ukończeniu uczestnik: tworzy prompty ekologiczne; monitoruje energię i zarządza smart home przez Internet; projektuje inicjatywy OZE z AI i internetowymi platformami finansowania; opracowuje jadłospisy spersonalizowane; optymalizuje koszty wyżywienia i ogranicza marnowanie żywności.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Wykorzystuje narzędzia AI dostępne online do tworzenia promptów ukierunkowanych na oszczędzanie energii i redukcję odpadów	charakteryzuje cztery podstawowe typy promptów w narzędziach AI online	Prezentacja
	formułuje prompty ukierunkowane na oszczędzanie energii i redukcję odpadów	Prezentacja
	obsługuje webowe chatboty i generatywne narzędzia AI dostępne w przeglądarce	Prezentacja
	projektuje strategię ograniczenia zużycia energii w oparciu o rekomendacje AI	Prezentacja
	opracowuje plan redukcji odpadów z wykorzystaniem aplikacji internetowych	Prezentacja
	obsługuje webowe narzędzia AI służące do monitorowania zużycia energii	Prezentacja
2. Monitoruje zużycie energii i zarządza inteligentnym domem lub biurem z wykorzystaniem AI i Internetu.	analizuje dane o zużyciu energii generowane przez aplikacje online	Prezentacja
	planuje optymalizację zużycia energii na podstawie rekomendacji AI	Prezentacja
	wskazuje co najmniej pięć konkretnych działań oszczędnościowych w domu lub biurze	Prezentacja
	charakteryzuje rozwiązania smart home połączone z Internetem (asystenci głosowi, urządzenia IoT)	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
3. rozróżnia rodzaje odnawialnych źródeł energii (słoneczna, wiatrowa, geotermalna, biomasa, hydroenergia)	rozróżnia rodzaje odnawialnych źródeł energii (słoneczna, wiatrowa, geotermalna, biomasa, hydroenergia)	Prezentacja
	identyfikuje co najmniej dwie nisze rynkowe w zielonej gospodarce z wykorzystaniem AI	Prezentacja
	projektuje inicjatywę proekologiczną zgodną z zasadami zrównoważonego rozwoju	Prezentacja
	analizuje internetowe bazy finansowania przedsięwzięć (fundusze UE, krajowe, komercyjne)	Prezentacja
	uzasadnia wybór ścieżki finansowania dla zaprojektowanego przedsięwzięcia	Prezentacja
4. Opracowuje spersonalizowaną dietę z wykorzystaniem narzędzi AI dostępnych online.	formułuje precyzyjne prompty dietetyczne w webowych narzędziach AI	Wywiad swobodny
	obsługuje internetowe modele generatywne do analizy danych zdrowotnych	Wywiad swobodny
	projektuje spersonalizowany jadłospis na podstawie założonego profilu zdrowotnego	Wywiad swobodny
	interpretuje rekomendacje AI dotyczące wartości odżywczych i proporcji posiłków	Wywiad swobodny
	ocenia zgodność wygenerowanego jadłospisu z założonymi celami zdrowotnymi	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
5. Optymalizuje koszty żywienia z wykorzystaniem AI i internetowych platform e-commerce.	charakteryzuje działanie narzędzi AI wspierających analizę kosztową posiłków	Wywiad swobodny
	analizuje dane cenowe pobrane z internetowych porównywarek i platform zakupowych	Wywiad swobodny
	wskazuje alternatywne składniki o lepszej relacji ceny do wartości odżywczej	Wywiad swobodny
	projektuje jadłospis maksymalizujący efektywne wykorzystanie produktów	Wywiad swobodny
	uzasadnia dokonane wybory zakupowe w kontekście budżetu i wartości odżywczych	Wywiad swobodny
	identyfikuje główne źródła strat żywności w gospodarstwie domowym	Wywiad swobodny
6. Planuje działania ograniczające marnowanie żywności z wykorzystaniem AI i aplikacji mobilnych online.	obsługuje aplikacje mobilne wspierające redukcję marnowania żywności	Wywiad swobodny
	opracowuje plan działań ograniczających straty zgodny z rekomendacjami AI	Wywiad swobodny
	monitoruje efekty wdrożonych rozwiązań proekologicznych w żywieniu	Wywiad swobodny
	ocenia skuteczność przyjętego planu redukcji marnowania żywności	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
7. Analizuje rekomendacje AI dotyczące zdrowego komponowania posiłków.	charakteryzuje podstawowe zasady zdrowego odżywiania	Wywiad swobodny
	interpretuje rekomendacje AI dotyczące makroskładników i proporcji posiłków	Wywiad swobodny
	rozdzieli kluczowe wartości odżywcze w generowanych przez AI jadłospisach	Wywiad swobodny
	uzasadnia wybór rekomendacji w odniesieniu do konkretnego profilu uczestnika	Wywiad swobodny
	ocenia praktyczną użyteczność rekomendacji AI dla indywidualnych celów zdrowotnych	Wywiad swobodny
8. Planuje zakupy i organizuje gotowanie z użyciem AI i internetowych platform zakupowych.	projektuje harmonogram posiłków na tydzień z wykorzystaniem AI	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
	opracowuje plan zakupów zgodny z rekomendacjami AI i zasobami gospodarstwa	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
		Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	obsługuje internetowe platformy e-commerce do zakupów żywności	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
	organizuje proces gotowania minimalizujący straty żywności	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
ocenia efektywność przyjętego planu zakupowego i kulinarnego	Wywiad swobodny	
	Test teoretyczny	

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Adresaci szkolenia

Szkolenie adresowane jest do osób dorosłych zainteresowanych tematyką zielonych technologii, odnawialnych źródeł energii oraz inteligentnego planowania żywienia z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji dostępnych online. Nie są wymagane wcześniejsze doświadczenia z AI – wystarczą podstawowe umiejętności korzystania z Internetu (przeglądarka, poczta e-mail, proste aplikacje webowe).

Warunki organizacyjne

Szkolenie realizowane jest w formie stacjonarnej w grupach liczących od 2 do 20 uczestników. Każdy uczestnik dysponuje samodzielnym stanowiskiem komputerowym z szerokopasmowym dostępem do Internetu (Wi-Fi), umożliwiającym pracę z internetowymi narzędziami AI w czasie rzeczywistym. Sala szkoleniowa wyposażona jest w rzutnik, ekran, laboratorium komputerowe oraz wydzieloną przestrzeń przeznaczoną na serwis kawowy i lunch. Grupa nie jest dzielona na podgrupy – prowadzący pracuje z pełną grupą, a ćwiczenia realizowane są indywidualnie przez każdego uczestnika na jego stanowisku.

Tryb i wymiar godzinowy

Usługa prowadzona jest w godzinach zegarowych (60-minutowych). Łączna liczba godzin usługi: 43 godziny zegarowe, zrealizowane w ciągu 5 kolejnych dni kalendarzowych (05–09.06.2026). Podział godzin: ok. 11 h (25%) – zajęcia teoretyczne (wykładowe, omówienie zagadnień); ok. 26 h (61%) – zajęcia praktyczne (ćwiczenia z narzędziami AI online, warsztaty, projekty); 6 h (14%) – walidacja kompetencji. Przerwy kawowe i lunchowe NIE są wliczane do czasu trwania usługi. W dniach 9-godzinnych (1–3) przewidziane są 4 przerwy (75 min łącznie: 15 + 30 + 15 + 15 min). W dniach 8-godzinnych (4–5) przewidziane są 3 przerwy (60 min łącznie: 15 + 30 + 15 min).

Dzień 1 (05.06.2026, 9 h): Zielona transformacja cyfrowa i inteligentne zarządzanie zasobami online

Pierwszy dzień wprowadza w ideę zielonej gospodarki i gospodarki obiegu zamkniętego oraz rolę Internetu w zielonej transformacji. Omawiane są internetowe chatboty i asystenci AI, sposób korzystania z nich do codziennych działań proekologicznych. Uczestnicy poznają cztery podstawowe typy promptów w webowych narzędziach AI oraz aplikacje mobilne i internetowe do monitorowania energii i segregacji odpadów. W drugiej części: planowanie tras niskoemisyjnych z aplikacjami online, asystenci głosowi i smart home przez Internet, etyczne i prawne aspekty AI w sieci.

Realizowane efekty uczenia się: 1, 2

Dzień 2 (06.06.2026, 9 h): OZE, zielona przedsiębiorczość i internetowe platformy finansowania

Drugi dzień poświęcony jest odnawialnym źródłom energii (słoneczna, wiatrowa, geotermalna, biomasa, hydroenergia), internetowym narzędziom AI wspierającym monitorowanie zużycia energii oraz zielonej przedsiębiorczości. Uczestnicy identyfikują nisze rynkowe w zielonej gospodarce i tworzą prosty model biznesowy z pomocą chatbotów AI. Omawiane są internetowe bazy finansowania inicjatyw proekologicznych (fundusze UE, krajowe programy, instrumenty komercyjne). Warsztat zamyka analiza realnego projektu OZE z AI oraz osobisty plan rozwoju w narzędziu online.

Realizowane efekty uczenia się: 1, 2, 3

Dzień 3 (07.06.2026, 9 h): AI w zdrowym i ekonomicznym odżywianiu – narzędzia online

Trzeci dzień łączy pracę z internetowymi modelami generatywnymi AI z ekonomicznym planowaniem posiłków. Omawiane są zasady działania modeli dostępnych w przeglądarce oraz ich zastosowania w analizie danych zdrowotnych. Uczestnicy formułują precyzyjne prompty dietetyczne w webowych narzędziach AI oraz poznają interpretację rekomendacji AI (wartości odżywcze, makro- i mikroskładniki). Druga część dnia: ekonomika żywienia – analiza cen z internetowych porównywarek, alternatywne składniki, identyfikacja źródeł strat żywności z aplikacjami mobilnymi.

Realizowane efekty uczenia się: 4, 5, 6, 7

Dzień 4 (08.06.2026, 8 h): Kompleksowe planowanie żywienia z internetowymi platformami

Czwarty dzień poświęcony jest kompleksowej pracy nad planowaniem zakupów i organizacją gotowania z AI oraz internetowymi platformami e-commerce. Uczestnicy projektują w narzędziach webowych harmonogramy posiłków i plany zakupów zgodne z rekomendacjami AI, analizują dane o wartościach odżywczych i cenach dostępne online oraz projektują strategie żywieniowe dopasowane do indywidualnych potrzeb. Ostatni blok – praca nad indywidualnym projektem żywieniowym (jadłospis, lista zakupów w aplikacji webowej, plan redukcji strat).

Realizowane efekty uczenia się: 5, 6, 7, 8

Dzień 5 (09.06.2026, 8 h): Projekt zintegrowany i 6-godzinna walidacja

Piąty dzień łączy finalizację projektu z rozbudowanym blokiem walidacji. Pierwsze 2 godziny (blok 20): uczestnicy finalizują projekt zintegrowany „Zielona transformacja online w moim życiu / mojej firmie”, łączący elementy wypracowane w dniach 1–4. Pozostałe 6 godzin (bloki 21–23) to walidacja prowadzona przez niezależnego walidatora Andrzeja Hejduka, obejmująca trzy metody: PREZENTACJĘ projektów zielonego przedsięwzięcia (blok 21 – weryfikacja efektów 1, 2, 3); WYWIAD SWOBODNY według scenariusza i listy kryteriów (blok 22 – weryfikacja efektów 4, 5, 6, 7, 8); TEST TEORETYCZNY 20 pytań jednokrotnego wyboru z omówieniem wyników (blok 23).

Realizowane efekty uczenia się: walidacja efektów 1–8

Walidacja kompetencji (łącznie 6 godzin)

Walidacja stanowi integralną część usługi szkoleniowej w rozumieniu §15 Regulaminu BUR. W harmonogramie uwzględnione są wszystkie trzy metody walidacji wskazane w tabeli efektów uczenia się: PREZENTACJA (blok 21, 2 h – efekty 1, 2, 3); WYWIAD SWOBODNY WG SCENARIUSZA (blok 22, 2 h – efekty 4, 5, 6, 7, 8); TEST TEORETYCZNY 20 pytań jednokrotnego wyboru (blok 23, 2 h – weryfikuje wiedzę teoretyczną stanowiącą podstawę wszystkich 8 efektów). Walidację prowadzi Andrzej Hejduk – osoba niezależna od prowadzącego szkolenie, co zapewnia rozdzielność funkcji kształcenia i walidacji zgodnie z Załącznikiem nr 2 do Wytucznych dotyczących monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów na lata 2021–2027.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 23

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Wprowadzenie do zielonej gospodarki, obiegu zamkniętego i roli Internetu w zielonej transformacji	Bartosz Góras	05-06-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 23 Chatboty i asystenci AI online – cztery typy promptów ekologicznych	Bartosz Góras	05-06-2026	11:15	13:15	02:00
3 z 23 Aplikacje internetowe i mobilne do monitorowania energii i segregacji odpadów	Bartosz Góras	05-06-2026	13:45	15:45	02:00
4 z 23 Inteligentne zarządzanie zasobami: trasy online, asystenci głosowi, smart home przez Internet	Bartosz Góras	05-06-2026	16:00	18:00	02:00
5 z 23 Etyczne i prawne aspekty AI w sieci; cyfrowy ślad ekologiczny	Bartosz Góras	05-06-2026	18:15	19:15	01:00
6 z 23 OZE: słoneczna, wiatrowa, geotermalna, biomasa, hydroenergia	Bartosz Góras	06-06-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 23 Internetowe narzędzia AI w monitorowaniu zużycia energii	Bartosz Góras	06-06-2026	11:15	13:15	02:00
8 z 23 Zielona przedsiębiorczość: nisze rynkowe i model biznesowy z chatbotami	Bartosz Góras	06-06-2026	13:45	15:45	02:00
9 z 23 Internetowe bazy finansowania: UE, krajowe, komercyjne	Bartosz Góras	06-06-2026	16:00	18:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 23 Warsztat: analiza projektu OZE z AI + osobisty plan rozwoju online	Bartosz Góras	06-06-2026	18:15	19:15	01:00
11 z 23 Modele generatywne AI w przeglądarce – analiza danych zdrowotnych	Bartosz Góras	07-06-2026	09:00	11:00	02:00
12 z 23 Precyzyjne prompty dietetyczne w webowych narzędziach AI	Bartosz Góras	07-06-2026	11:15	13:15	02:00
13 z 23 Interpretacja rekomendacji AI – makro- i mikroskładniki	Bartosz Góras	07-06-2026	13:45	15:45	02:00
14 z 23 AI w zdrowym i ekonomicznym odżywianiu	Bartosz Góras	07-06-2026	16:00	18:00	02:00
15 z 23 Ekonomika żywienia: analiza cen z internetowych porównywarek	Bartosz Góras	07-06-2026	18:15	19:15	01:00
16 z 23 Planowanie zakupów z AI i internetowymi platformami e-commerce	Bartosz Góras	08-06-2026	09:00	11:00	02:00
17 z 23 Strategie żywieniowe dopasowane do potrzeb (aktywność, wiek, cele)	Bartosz Góras	08-06-2026	11:15	13:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 23 Wartości odżywcze vs. koszty – optymalizacja i zakupy sezonowe online	Bartosz Góras	08-06-2026	13:45	15:45	02:00
19 z 23 Indywidualny projekt żywieniowy (jadłospis + lista zakupów + redukcja strat)	Bartosz Góras	08-06-2026	16:00	18:00	02:00
20 z 23 Finalizacja projektu zintegrowanego „Zielona transformacja online”	Bartosz Góras	09-06-2026	09:00	11:00	02:00
21 z 23 Walidacja – METODA: PREZENTACJA. Prezentacje projektów zielonego przedsięwzięcia (weryfikacja efektów 1, 2, 3)	-	09-06-2026	11:15	13:15	02:00
22 z 23 Walidacja – METODA: WYWIAD SWOBODNY wg scenariusza z listą kryteriów (weryfikacja efektów 4, 5, 6, 7, 8)	-	09-06-2026	13:45	15:45	02:00
23 z 23 Walidacja – METODA: TEST TEORETYCZNY (20 pytań jednokrotnego wyboru) + omówienie wyników + podsumowanie usługi	-	09-06-2026	16:00	18:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	174,42 PLN
Koszt osobogodziny netto	174,42 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bartosz Góras

Trener i koordynator projektów edukacyjnych specjalizujący się w praktycznym wykorzystaniu narzędzi AI dostępnych online, zielonych technologii oraz zrównoważonego rozwoju.

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE (ostatnie 5 lat):

- 2023–nadal: Fundacja EIBE – koordynator międzynarodowych projektów edukacyjnych Erasmus+. Odpowiada za współpracę z partnerami europejskimi, koordynację działań merytorycznych oraz wdrażanie narzędzi AI i rozwiązań internetowych w procesie uczenia. Przeprowadził kilkadziesiąt warsztatów z wykorzystania webowych chatbotów AI i narzędzi cyfrowych wspierających zielone kompetencje dla ponad 400 uczestników dorosłych.
- 2021–2023: Fundacja im. Zofii Zamenhof – trener prowadzący szkolenia i warsztaty dla młodzieży oraz dorosłych w środowisku wielokulturowym; rozwijanie kompetencji kluczowych, cyfrowych i społecznych.
- 2022–nadal: Autorska praktyka szkoleniowa z zakresu AI, zielonych technologii i zrównoważonego żywienia – współautor programów, w tym niniejszej usługi.

KWALIFIKACJE (ostatnie 5 lat):

- Szkolenia trenerskie Erasmus+ (2022).
- Kurs projektowania promptów i pracy z generatywną AI w edukacji (2024).
- Szkolenie z zielonej gospodarki, gospodarki obiegu zamkniętego i OZE (2023).
- Warsztat z wykorzystania AI w planowaniu posiłków i analizie żywieniowej (2025).

ROLA W USŁUDZE: prowadzi bloki merytoryczne (1–20, 37 h). Nie bierze udziału w walidacji – zachowana rozdzielność funkcji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują autorski skrypt szkoleniowy w trzech częściach, dostosowany do osób rozpoczynających pracę z internetowymi narzędziami AI.

Część I (Dzień 1, zielona gospodarka i AI online): wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego; cztery typy promptów ekologicznych w chatbotach webowych; aplikacje internetowe i mobilne do monitorowania energii i segregacji odpadów; smart home przez Internet; etyczne i prawne aspekty AI w sieci.

Część II (Dzień 2, OZE i zielona przedsiębiorczość): przegląd OZE, wskaźniki efektywności; przykłady analizy rynku przy wsparciu webowych narzędzi AI; katalog internetowych baz finansowania (UE, krajowe, komercyjne); szablon osobistego planu rozwoju w narzędziu online.

Część III (Dni 3 i 4, AI w planowaniu żywienia online): przykłady promptów dietetycznych; modelowe rekomendacje AI; analizy wartości odżywczych i kosztów; zestaw narzędzi wspierających organizację gotowania, planowanie zakupów online i szacowanie kosztów.

Skrypt zawiera miejsce na osobisty plan rozwoju przygotowywany w Dniu 5 oraz zestaw pytań powtórzeniowych przed testem teoretycznym. Materiały udostępniane w wersji drukowanej w dniu rozpoczęcia usługi oraz elektronicznej (PDF) po podpisaniu listy obecności.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem ukończenia szkolenia jest łączne spełnienie dwóch wymogów: (1) obecność na co najmniej 80% zajęć, tj. min. 35 z 43 godzin zegarowych, potwierdzona podpisem na liście obecności; (2) pozytywny wynik walidacji obejmującej prezentację projektu, wywiad swobodny wg scenariusza oraz test teoretyczny. Po spełnieniu obu warunków uczestnik otrzymuje zaświadczenie z suplementem opisującym nabyte kompetencje, zgodnie z Załącznikiem nr 2 do Wytucznych dotyczących monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów na lata 2021–2027.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia usługi z podatku VAT: Usługa jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%. Podstawa: §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz szczegółowych warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. z 2018 r., poz. 701).

Adres

Franciszków 70
05-240 Franciszków
woj. mazowieckie

Sala szkoleniowa wyposażona w rzutnik, ekran, komputery, wi-fi. Wydzielona przestrzeń na serwowanie przerw kawowych i lunchu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Tadeusz Buzarewicz

E-mail tadeusz@akn.pl

Telefon (+48) 501 794 799